⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

② 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-84972

30Int. Cl. 5

識別記号

广内整理番号

43公開 平成 2年(1990) 3月26日

A 63 B 53/06

7339-2C \mathbf{C}

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

ゴルフ用アイアンクラブヘッド 69発明の名称

②特 願 昭63-237978

②出 頭 昭63(1988) 9月22日

昌 樹 藤 村 20発明者 ヤマハ株式会社 の出 願 人

静岡県浜松市中沢町10番1号 ヤマハ株式会社内

静岡県浜松市中沢町10番1号

個代 理 人 弁理士 秋元 輝雄 外1名

1. 発明の名称

ゴルフ用アイアンクラブヘッド

2. 特許請求の範囲

(1) 金属材料からなるヘッド本体の打球面部に 対応する裏面部側に凹陥部を形成し、

かつこの凹陥部の打球面部に対応する面に高弾 性率材料からなる裏打ち部材を添設してなるゴル フ用アイアンクラブヘッドにおいて,

該ヘッド本体の凹陥部にウエイト保持部材を設 けるとともに、

このウエイト保持部材に嵌合部材を介して質量 体を嵌合保持させたことを特徴とするゴルフ用ア イアンクラブヘッド。

(2) ウェイト保持部材に凹部を形成し、この凹 部に嵌合部材を嵌合固定したことを特徴とする請 求項 1 記 級 の ゴルフ用アイアンクラブヘッド。

(3) 嵌合部材は、複数個の質量体を個々に独立 して保持可能にしたことを特徴とする請求項1ま たは2記載のゴルフ用アイアンクラブヘッド。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、金属材料からなるヘッドの打球面 部に対応する裏面部に繊維強化プラスチックス (以下、FRPと略記する) などの高弾性率材料 を裏打ちしたゴルフ用アイアンクラブヘッドに関 し、特に、ヘッド本体の裏面部への質量体の取付 けに工夫を施すことにより、重心の上下方向の高 さ、打球方向の深度及びトウ・ヒール側前後方向 の位置調整範囲の拡大化を図るようにしてなるも のである。

(従来の技術)

最近、ゴルフ用アイアンクラブには、ヘッド全 体がステンレススチール、鋳飲あるいは真鍮等の 金周材料からなるものの他に、金属材料からなる

ヘッド本体とFRP、特にカーボン機維を補強機 維とした高弾性率材料のCFRPと称されるカーボン繊維強化プラスチックスとを組合せ使用した 複合構造を有するものが提案され、実用に供されている。

金属材料からなるペッド本体の打球面部に対応する裏面部側に形成されかつその打球面部に対応する面に高弾性率材料からなる裏打ち部材が添設け、この凹部に嵌合部材を介して質量体を発記することが好きさせるには、ウエイト保持部材に凹部を形成に映合部材を検合固定することが好ましい。

また、前記嵌合部材は、複数個の質量体を個々に独立して取外し交換可能に保持するように独立的に、または連続的に構成することが好ましい。

(作 用)

すなわち、この発明は、上記の構成とすることによって、裏打ち部材が添設されるヘッド本体の打球面部に対応する裏面部側に形成された凹陥部にウエイト保持部材を設け、このウエイト保持部材に嵌合部材を介して質量体を取外し交換可能に

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、このような従来構造の低重心化 アイアンクラブヘッドにあっては、ヘッド本体1 の背面部3がFRP裏打ち部材5の機維模を露 出させて意匠効果を得るように開放させてなることから、ヘッドの重心位置を調整する場合、ペッド本体1のソール而1a側の下辺部にしか質本体を埋設または添設することができず、ヘッド本体1の裏面部3への質量体の取付けが不可能で打球なりの質量体の位置調整(深度調整)が不可能である、といった問題があった。

この発明は、上記の事情のもとになされたもので、その目的とするところは、重心の位置 調整範囲を拡大化し、ヘッドの慣性モーメントの増大化を図ることができるようにしたゴルフ用アイアンクラブヘッドを提供することにある。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

上記した課題を解決するために、この発明は、

保持させるようになっているために、質量体の取付けが、ヘッドの上下方向、打球方向及びトウ・ヒール側前後方向の任意の位置に設定することが容易となり、重心の深度及び高さ位置の調整範囲が拡大化し、ヘッドの慣性モーメントの増大化が図れる。

また、質量体の取付けがヘッドの打球方向の任意の位置に設定することができるために、質量体としてヘッドの打球方向に長寸法のものが使用可能になる。

(実施例)

以下、この発明を図示の実施例を参照しながら詳細に説明する。

第1 図及び第2 図は、この発明に係るゴルフ用 アイアンクラブヘッドの第1 実施例を示し、図中 11は、例えばステンレススチール、鋳鉄あるい は真鍮等の金属材料からなるヘッド本体で、その 打球面部12 が所定の番手に応じたロフト角を呈 するように上端縁のブレード部11 a から下端縁 のソール面部11bにかけて肉厚を拡大させてなる断面三角形状を有している。そして、このヘッド本体11の打球面部12に対応する打球方向の 裏面部13側には、凹陥部14がほぼ全面に亘って形成され、この凹陥部14の前記打球面部12に対応する面14aを平坦にして、前記金属薄板からなる打球面部12の肉厚がほぼ等厚になるように加工処理が施され、これによって、ヘッド本体11の軽量化及び重心化を図っている。

さらに、図中15は、前記ヘッド本体11の裏面側に形成した凹陥部14の打球面部12に対応する面14aに密着接合して添設したCFRPなどの高弾性率材料からなる裏打ち部材で、この裏打ち部材15の接合により、ヘッド打球面相当部が金属板とCFRPなどの高弾性率材料との2重の複合積層標準になるように構成されている。

また、図中16は、前記ヘッド本体11の凹陥 部14に裏面部13と略面一になるように嵌合固 定した例えばステンレススチールあるいは真鍮等 の金属材料またはCFRP等からなる断而コ字状

19を形成するとともに、前記ウエイト保持部材 16の背面部16aに凹設される凹部17を、嵌合部材18の形状に合わせて連続的に形成し、かつ、この凹部17の底面相当部17aを前記嵌合部材18が嵌貫されるように貫通させてなる構成を有するものである。

ところで、上記したヘッド本体打球面部12を 構成する金属薄板の肉厚は、0.5~3.0mm、 またCFRP裏打ち部材15の厚さは、1.0~ 5.0mmの範囲で好適に設定されるものであり、 これによって、CFRP裏打ち部材15の添設補 強により不要となる重量減少分に相当する重量を、 質量体20で補うとともに、この質量体20の取 付位置をヘッドの上下方向の高さ、打球方向の深 度及びトウ・ヒール側前後方向の位置に設定する ことにより、重心の位置調整の拡大化を可能にし、 慣性モーメントの増大化が図れるようになっているものである。

また、上記した裏打ち部材15としては、例えば目的とする重量減少分に応じた厚さによって補

のウエイト保持部材であり、このウエイト保持部材16の凹陥部14への嵌合によって、打球時の前記CFRP裏打ち部材15の衝撃荷重を支えるようにバックアップしてなるとともに、ヘッド本体11が中空機治を导するようになっている。

そして、前記へッド本体11の裏面部13を形成するウエイト保持部材16の背面部16aの上下方向略中央部には、例えば3個の盲穴状の凹部17・・・がトウ・ヒール側前後方向に沿って個ので独立して凹設されていて、これら各々の凹部17には、円筒状の嵌合部材18がそれぞれの砂路では、円筒状の嵌合部材18は、内径面がネジ加工されてネジ孔19を有し、このネジ孔19にネジ状の質量体20が取外し交換可能に繋着されて保持されるようになっている。

さらに、第3図及び第4図は、この発明に係る 第2実施例を示すもので、上記第1実施例における各々の質量体20がそれぞれ螺合保持される嵌合部材18を連続一体形成し、この嵌合部材18 に各々の質量体20がそれぞれ螺合されるネジ孔

強繊維を複数枚重ね合わせて多層に積層し、この ような猪関体からなる補強繊維に、エポキシ樹脂 あるいは不飲和ポリエステル樹脂等のマトリック ス用未硬化合成樹脂液を含浸し、必要に応じて半 硬化させたプリプレグ状または湿式のものを硬化 することにより成形されるFRP板、または薄い 硬化済のFRP板を複数枚重ね合わせ接着した積 層体が使用される。さらに、補強繊維の種類とし ては、2次元織編または3次元機編からなるカー ポン繊維の単独使用の他に、カーボン繊維を主と して高弾性率の芳香族ポリアミド繊維、ガラス機 継、ボロン繊維、シリコンカーパイド繊維あるい はアルミナ繊維等が好適に組合せ使用されるもの で、補強繊維の繊編形態としては、クロス単独、 クロスとロービングの組合せ併用、更にはマット の単独使用、または他のクロスとの併用により補 強効果を調整可能にしている。

なお、この発明は、上記した実施例には限定されず、裏打ち部材15として、FRPの他に金属材料をマトリックスとしたFRMと称される繊維

強化金属を使用しても、この発明の作用・効果を 同様に発揮させることが可能である。

[発明の効果]

また、質量体の取付けがヘッドの打球方向の任意の位置に設定することができるために、質量体としてヘッドの打球方向に長寸法のものを使用す

ることができ、質量体の深度方向の調整が容易に 行なうことができるというすぐれた効果を奏する ことができるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明に係るゴルフ用アイアンクラ ブヘッドの第1実施例を示す背面図、

第2図は同じく第1図Ⅱ—Ⅱ線における要部断面図、

第3回はこの発明に係る第2実施例を示す背面 図。

第4回は第3回Ⅳ - Ⅳ線における要部断面回、 第5回は従来のゴルフ用アイアンクラブヘッド を示す正面図、

第6図は第5図VI - VI線における要部断面図である。

11・・・ヘッド本体、 12・・・打球面部、

13・・・裏面部、 14・・・凹陥部、

14 a・・・打球面部に対応する面、

15・・・裏打ち部材、

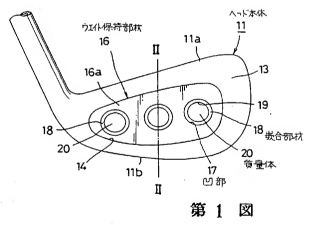
16・・・ウエイト保持部材、

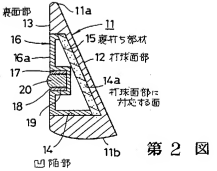
18・・・嵌合部材、

20・・・質量体。

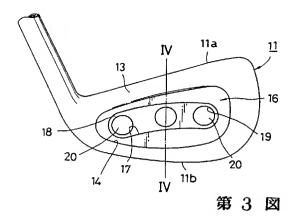
特許出願人

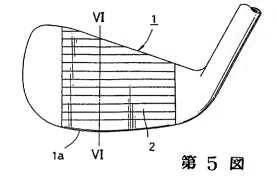
ヤマハ株式会社 代理人 秋元輝雄 編門 同 秋元 不二 繁弾

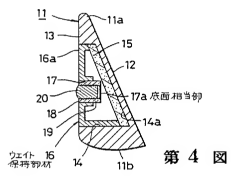


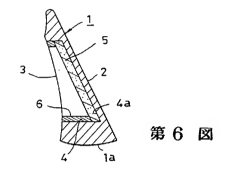


特開平2-84972 (5)









PAT-NO: JP402084972A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02084972 A

TITLE: IRON CLUB HEAD FOR GOLF

PUBN-DATE: March 26, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

FUJIMURA, MASAKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

YAMAHA CORP N/A

APPL-NO: JP63237978

APPL-DATE: September 22, 1988

INT-CL (IPC): A63B053/06

ABSTRACT:

PURPOSE: To enlarge the position adjustment range of the center of gravity and to increase the moment of inertia for a head by providing a weight holding member in the recessing part of a head main body, fitting and holding a weight body through a fitting member to this weight holding member.

CONSTITUTION: A weight holding member 16 is provided to a recessing part 14 to be formed in

the side of a rear part 3 to correspond to a ball hitting surface part 12 of a head main body 11, for which a backing member 15 is provided. Then, since a weight body 20 is detachably and exchangably held through a fitting member 18 to this weight holding member, the fitting of the weight body is easily set in an arbitrary position in the upper and lower direction of the head, the direction of a hit ball and a forward and backward direction in toe and heel sides. Then, the adjustment range is enlarged for the depth and height position of the center of gravity and the moment of inertia of the head can be increased. Since the fitting of the weight body can be set in the arbitrary position in the hit ball direction of the head, a material to have a long dimension in the hit ball direction of the head can be used as the weight body.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio